70 Nazarenko V. Yu.

Личинки находятся в почве, питаются корой корней ежевики и кровохлебки, оставляя на них характерные продольные желобообразные следы. В корневищах лапчатки личинки развиваются в сердцевине. Могут повреждать корневища садовой земляники (Zita, 1965).

Сравнение личинок старшего возраста *L. capucinus* и *L. palustris* позволило найти ряд отличительных признаков, что отражено в нижеследующей таблице.

Таблица для определения видов рода Lepyrus, распространенных на территории Украины Key to species of the genus Lepyrus of Ukraine

- Ариольди Л. С., Бызова Ю. Б. Семенство Curculionidae долгоносики // Определитель обитающих в почве личинок насекомых. М.: Наука. 1964. С. 535-573.
- Emden F. van. On the taxonomy of Rhynchophora larvae: Adelognatha and Alophinae (Insecta, Coleoptera)/ /Proc. Zool. Soc. London. — 1952. — 122, N 3. — P. 657-795.
- Maisner N. Zur Morphologie und Biologie einiger schadlicher Russler an Weide: Lepyrus palustris Scop. (Col., Curculionidae)//Z. angew. Entomol.— 1965.— 56, N 3.— S. 239-254.
- Scherf H. Die Entwicklungs-Stadien der mitteleuropaischen Curculioniden (Morphologie, Bionomie, Okologie)//Abhandl. Senkenberg. Naturforsch. Ges. 1964. 506. S. 171-181.
- Zita D. Lepyrus capucinus Schall. (Coleoptera, Curculionidae) un daunator nou ba culturile de capsuni din Romania, Nota preliminare//An. Instit. cercet. agric. ser. Protectia plant. — 1965. — N 3. — S. 285-388.

3AMETKA

Первая находка Lithoglyphus naticoides berolinensis Westerlund, 1886 (Moliusca, Gastropoda, Lithoglyphidae) в фруке Украины. [The First Founding of Lithoglyphus naticoides berolinensis Westerlund, 1886 (Mollusca, Gastropoda, Lithoglyphidae) in Ukrainian Fauna]. — До последнего времени в пресных водоемах Украины отмечался только номинативный подвид L. п. naticoides (С. Pfeiffer, 1828) — наиболее широко распространенный моллюск рода. L. п. berolinensis обнаружен в нескольких водоемах Ровенской обл.: р. Случь (г. Сарны), р. Горынь (г. Дубровица) и р. Стырь (пгт. Заречное) в июле 1995 г. (сборы автора). Популяции подвида приурочены к илистопесчаным грунтам на глубине 10-30 см. плотность поселений 15-40 экз/м². Подвид принадлежит к фауне Балтийской зоогеографической про- винции (Алексенко и др., 1990), и возможность его нахождения в бассейне рек северо-запада Полесья Украины до сих пор лишь предполагалась (Анистратенко, Стадниченко, 1995). — В. Градовский (Житомирский педагогический институт).